発信人 日本国特許庁 (国際調査機関

完治人 日本国村計川 (国际嗣直(政例)				
出願人代理人 中村友之 Ath. 4. 2U あて名 「Ath. 4. 2U M/YOSHI 〒 105-0001 東京都地区成ノ門1丁目 2番8号 成ノ門琴平クワー三好内外国物計事務所内	PCT 国際調査機器の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT製制43の2.1]			
	^{発送日} 19. 4. 2005			
出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-663PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出顧番号 PCT/JP2005/004164 国際出顧日 (日.月.年) 03.	優先日 (日.月.年) 18.03.2004			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H02N11/00				
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社				
それを裏付けるための文献及び説明 第17編 ある橋の引用文献 日 第17編 国際出願の不信 第17編 国際出願の不信 日 第17編 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際語	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 の の の の の の の の の の の の の			
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 *なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か			
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	ができます。 			
見解書を作成した日 04.04.2005				
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千田田区最初開三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) - 5馬 陸之 電話番号 03-3581-1101 内線 3356			

1	部の調金機関の見所者 国際山脈衛号 アピコノ リア 2003	/ 004164			
第1欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
□ この見解書は、					
 この国際出版で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解審を作成した。 					
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	□ 書面				
	コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	:			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の課注書の提出があった。					
4. 補足意見:					

国際調査機関の見解音		国際出願备号 PC1/JP2005/004164	
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明		見則43の2. 1(a) (i) に定め	る見解、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲		有
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲		有無無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-10 請求の範囲		
2. 文献及び説明			
【文献】 1. JP 2001-1 2001.06.2		二一株式会社)	
2. JP 8-8627 1996. 04. 0		光学工業株式会社)
3. JP 5-1845 1993. 07. 2		ス光学工業株式会	社)
4. JP 6-6991 1994. 01. 1)	
5. JP 5-7659 1993. 03. 3		光学工業株式会社)

【説明】

この国際出願の各請求項の発明が特徴とする下記の点は、上記いずれの文献にも 記載されていない。

記載の40 といない。 高分子ゲルに電極を内設した複数のゲル/電極複合体の電極間に電圧を印加する ことによって、高分子ゲル内の p Hを変化させ、複数のゲル/電極複合体の体積変 化を起こすようにした点